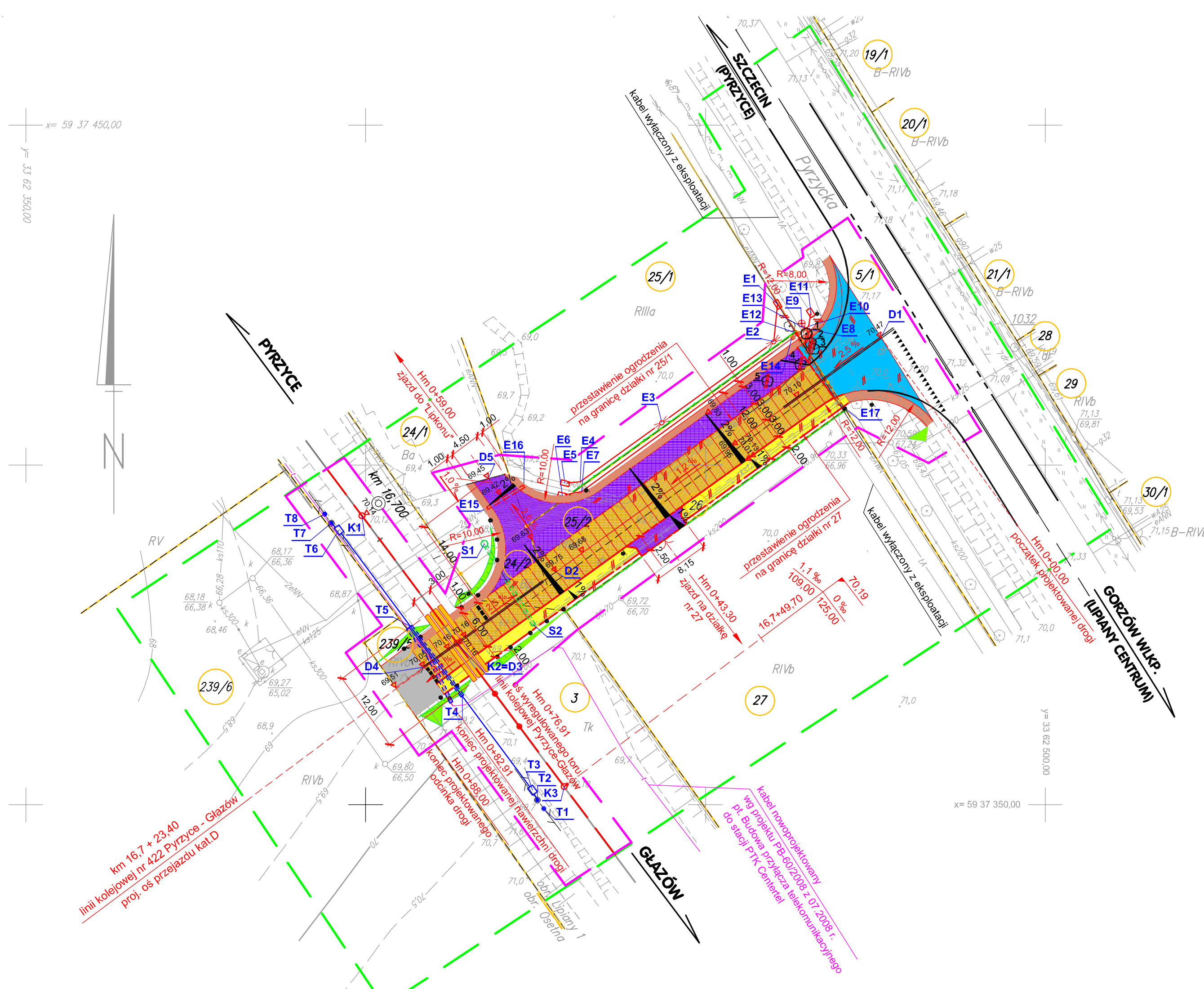


<b>OBIĘT:</b> Powiat Pyrzycki Gmina Lipiany Obręb Lipiany 1 Działki: 3, 5/1, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2, 26, 27 Obręb Osetno Działki: 239/5, 239/6	<b>F.U.H. "GEO- GRAFIK"</b> Marcin Prell ul. Tarnobrzeka 21 71-034 Szczecin tel. 604 58 28 68 e-mail: geo-grafik@wp.pl ( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
<b>SKALA: 1:500</b> Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Przytł CD nr..... Wielkość pliku.....data.....
<b>Kierownik roboty:</b> Cezary Miś, upr. nr 16492, zakres I, II (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 222/2009
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 351.411.1232, 1241 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego. 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 Ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne. Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PODGK w Pyrzycach. z dnia: 27.03.2009 r.
<b>Na mapie do celów projektowych wskazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</b>	Rejestracja:
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1.   – zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadoje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branzowych – z literą B 2. pośrednich ustaleń przebiegu aparaturę elektromagnetyczną – z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez filtry W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 27.03.2009 r.	Marcin Prell (Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego.)



### TABELA WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW

PUNKTY	X	Y
<b>UKŁAD TOROWY</b>		
K1	5 937 392,53	3 362 399,45
K2	5 937 373,78	3 362 413,46
K3	5 937 352,69	3 362 429,21
<b>UKŁAD DROGOWY</b>		
D1	5 937 418,76	3 362 475,85
D2	5 937 384,26	3 362 428,00
D3	5 937 373,78	3 362 413,46
D4	5 937 370,27	3 362 408,59
<b>SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</b>		
E1	5 937 423,66	3 362 460,59
E2	5 937 418,13	3 362 460,06
E3	5 937 406,21	3 362 443,58
E4	5 937 397,52	3 362 431,58
E5	5 937 397,31	3 362 429,32
E6	5 937 385,54	3 362 428,93
E7	5 937 396,10	3 362 431,79
E8	5 937 420,09	3 362 464,76
E9	5 937 420,81	3 362 464,16
E10	5 937 420,40	3 362 465,19
E11	5 937 422,38	3 362 465,49
E12	5 937 419,41	3 362 463,32
E13	5 937 420,08	3 362 464,73
E14	5 937 418,58	3 362 462,68
E15	5 937 393,63	3 362 417,89
E16	5 937 396,86	3 362 423,27
E17	5 937 408,87	3 362 469,75
<b>SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA</b>		
T1	5 937 349,45	3 362 394,92
T2	5 937 350,70	3 362 425,25
T3	5 937 352,16	3 362 424,53
T4	5 937 366,00	3 362 414,23
T5	5 937 376,24	3 362 406,59
T6	5 937 390,42	3 362 396,04
T7	5 937 391,42	3 362 394,92
T8	5 937 392,78	3 362 393,95
<b>SIEĆ KANALIZACYJNA</b>		
S1	5 937 388,40	3 362 417,45
S2	5 937 376,44	3 362 424,73

## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  | Proj. nawierzchnia drogi z masy bitumicznej   |
|  | Proj. nawierzchnia drogi z płyt drogowych betonowych  |
|  | Proj. nawierzchnia drogi z zjazdu z bet. kostki brukowej grub. 8 cm   |
|  | Proj. nawierzchnia chodnika z bet. kostki brukowej grub. 8 cm   |
|  | Proj. pobocze z grysu skropionego lepiszczem bitumicznym  |
|  | Proj. umocnione skarpy profilowania terenu w sąsiedztwie drogi  |
|  | Proj. korpus gruntowy dojazdu do przejazdu  |
|  | Proj. wystający betonowy krawężnik drogowy o wym. 15x30cm   |
|  | Proj. wtopiony betonowy krawężnik drogowy o wym. 15x30cm  |
|  | Proj. betonowe obrzeże chodnikowe o wym. 8x15 cm  |
|  | Proj. pochylenia i rzędne załomów projektowanej drogi   |
|  | Proj. oznakowanie pionowe - znak drogowy  |
|  | Proj. oznakowanie pionowe - pacholek  |
|  | Proj. oznakowanie poziome   |
|  | Proj. przestawione ogrodzenie w nowej lokalizacji   |
|  | Istn. ogrodzenia do rozbiórki   |
|  | Drzewo do wycięcia  |
|  | Remont toru polegający na wyregulowaniu stanu układu geometrycznego   |
|  | Remont odcinka toru polegający na wbudowaniu i zespawaniu termitowym odcinków szyn w miejscu wymaganego zlikwidowania złączy szynowych łukowanych |
|  | Proj. zabudowa toru kolejowego na przejeździe płytami jezdniowymi   |
|  | Istn. tor kolejowy  |
|  | Proj. odcinek kanalizacji teletechnicznej   |
|  | Proj. rura ochronna kabla telekomunikacyjnego pod proj. drogą   |
|  | Proj. studnia teletechniczna  |
|  | Proj. podpora słupa teletechnicznego  |
|  | Istn. słup teletechniczny   |
|  | Proj. kable elektroenergetyczne niskiego napięcia   |
|  | Proj. mufa kablowa elektroenergetyczna  |
|  | Proj. lampa oświetleniowa   |
|  | Proj. lampa sygnalizacyjna awarii przepompowni ścieków  |
|  | Proj. rura ochronna kabla elektroenergetycznego   |
|  | Istn. kable - do usunięcia  |
|  | Istn. lampa oświetleniowa - do rozbiórki  |
|  | Istn. lampa sygnalizacyjna - do rozbiórki   |
|  | Proj. rura ochronna rurociągu tłocznego ścieków   |
|  | Proj. studzienka kontrolna przejścia pod drogą rurociągu tłocznego ścieków  |
|  | Proj. współrzedne punktów głównych i charakterystycznych budowli  |
|  | Granica terenu objętego zagospodarowaniem   |
|  | Granice działek ewidencyjnych   |
|  | Numer działki ewidencyjnej  |